



## НАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

с 1 августа 2024 г.

Цены указаны в рублях без учета НДС

### Трубы МУЛЬТИКЛИН/МУЛЬТИПАЙП ЭКО РС, ПРОТЕКТ ЭКО РС, ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 70628.2-2023, ТУ 22.21.21-077-73011750-2021



| Наружный диаметр<br>DN/OD,<br>мм | SDR 26<br>ПЭ 100 – PN 6,3              |                                 | SDR 21<br>ПЭ 100 – PN 8                |                                 | SDR 17<br>ПЭ 100 – PN 10               |                                 | SDR 13,6<br>ПЭ 100 – PN 12,5           |                                 | SDR 11<br>ПЭ 100 – PN 16               |                                 | SDR 9<br>ПЭ 100 – PN 20                |                                 |
|----------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
|                                  | Толщина<br>стенки, е <sub>п</sub> , мм | Цена за 1 м п.,<br>руб. без НДС | Толщина<br>стенки, е <sub>п</sub> , мм | Цена за 1 м п.,<br>руб. без НДС | Толщина<br>стенки, е <sub>п</sub> , мм | Цена за 1 м п.,<br>руб. без НДС | Толщина<br>стенки, е <sub>п</sub> , мм | Цена за 1 м п.,<br>руб. без НДС | Толщина<br>стенки, е <sub>п</sub> , мм | Цена за 1 м п.,<br>руб. без НДС | Толщина<br>стенки, е <sub>п</sub> , мм | Цена за 1 м п.,<br>руб. без НДС |
| 63                               | –                                      | –                               | –                                      | –                               | 3,8                                    | 268,13                          | 4,7                                    | 325,88                          | 5,8                                    | 393,75                          | 7,1                                    | 468,75                          |
| 75                               | –                                      | –                               | –                                      | –                               | 4,5                                    | 379,00                          | 5,6                                    | 462,00                          | 6,8                                    | 548,00                          | 8,4                                    | 660,00                          |
| 90                               | –                                      | –                               | –                                      | –                               | 5,4                                    | 544,00                          | 6,7                                    | 660,00                          | 8,2                                    | 795,00                          | 10,1                                   | 953,00                          |
| 110                              | –                                      | –                               | –                                      | –                               | 6,6                                    | 810,00                          | 8,1                                    | 979,00                          | 10,0                                   | 1 178,00                        | 12,3                                   | 1 418,00                        |
| 125                              | –                                      | –                               | –                                      | –                               | 7,4                                    | 1 032,00                        | 9,2                                    | 1 264,00                        | 11,4                                   | 1 530,00                        | 14,0                                   | 1 827,00                        |
| 140                              | –                                      | –                               | –                                      | –                               | 8,3                                    | 1 298,00                        | 10,3                                   | 1 583,00                        | 12,7                                   | 1 905,00                        | 15,7                                   | 2 295,00                        |
| 160                              | –                                      | –                               | 7,7                                    | 1 392,00                        | 9,5                                    | 1 692,00                        | 11,8                                   | 2 063,00                        | 14,6                                   | 2 502,00                        | 17,9                                   | 2 989,00                        |
| 180                              | –                                      | –                               | 8,6                                    | 1 748,00                        | 10,7                                   | 2 142,00                        | 13,3                                   | 2 618,00                        | 16,4                                   | 3 162,00                        | 20,1                                   | 3 788,00                        |
| 200                              | –                                      | –                               | 9,6                                    | 2 164,00                        | 11,9                                   | 2 640,00                        | 14,7                                   | 3 210,00                        | 18,2                                   | 3 900,00                        | 22,4                                   | 4 688,00                        |
| 225                              | –                                      | –                               | 10,8                                   | 2 734,00                        | 13,4                                   | 3 353,00                        | 16,6                                   | 4 088,00                        | 20,5                                   | 4 950,00                        | 25,2                                   | 5 925,00                        |
| 250                              | –                                      | –                               | 11,9                                   | 3 345,00                        | 14,8                                   | 4 125,00                        | 18,4                                   | 5 025,00                        | 22,7                                   | 6 075,00                        | 27,9                                   | 7 275,00                        |
| 280                              | –                                      | –                               | 13,4                                   | 4 238,00                        | 16,6                                   | 5 175,00                        | 20,6                                   | 6 300,00                        | 25,4                                   | 7 613,00                        | 31,3                                   | 9 150,00                        |
| 315                              | 12,1                                   | 4 350,00                        | 15,0                                   | 5 325,00                        | 18,7                                   | 6 525,00                        | 23,2                                   | 7 988,00                        | 28,6                                   | 9 638,00                        | 35,2                                   | 11 550,00                       |
| 355                              | 13,6                                   | 5 475,00                        | 16,9                                   | 6 750,00                        | 21,1                                   | 8 325,00                        | 26,1                                   | 10 125,00                       | 32,2                                   | 12 225,00                       | 39,7                                   | 14 700,00                       |
| 400                              | 15,3                                   | 6 975,00                        | 19,1                                   | 8 588,00                        | 23,7                                   | 10 500,00                       | 29,4                                   | 12 825,00                       | 36,3                                   | 15 525,00                       | 44,7                                   | 18 638,00                       |
| 450                              | 17,2                                   | 8 813,00                        | 21,5                                   | 10 875,00                       | 26,7                                   | 13 313,00                       | 33,1                                   | 16 238,00                       | 40,9                                   | 19 650,00                       | 50,3                                   | 23 588,00                       |
| 500                              | 19,1                                   | 10 875,00                       | 23,9                                   | 13 425,00                       | 29,7                                   | 16 463,00                       | 36,8                                   | 20 063,00                       | 45,4                                   | 24 263,00                       | 55,8                                   | 29 063,00                       |
| 560                              | 21,4                                   | 13 613,00                       | 26,7                                   | 16 800,00                       | 33,2                                   | 20 625,00                       | 41,2                                   | 25 163,00                       | 50,8                                   | 30 375,00                       | 62,5                                   | 36 488,00                       |
| 630                              | 24,1                                   | 17 250,00                       | 30,0                                   | 21 188,00                       | 37,4                                   | 26 100,00                       | 46,3                                   | 31 800,00                       | 57,2                                   | 38 625,00                       | 70,3                                   | 46 125,00                       |
| 710                              | 27,2                                   | 21 938,00                       | 33,9                                   | 27 038,00                       | 42,1                                   | 33 150,00                       | 52,2                                   | 40 500,00                       | 64,5                                   | 49 125,00                       | 79,3                                   | 58 875,00                       |
| 800                              | 30,6                                   | 27 788,00                       | 38,1                                   | 34 275,00                       | 47,4                                   | 42 000,00                       | 58,8                                   | 51 375,00                       | 72,6                                   | 62 250,00                       | –                                      | –                               |
| 900                              | 34,4                                   | 35 175,00                       | 42,9                                   | 43 500,00                       | 53,3                                   | 53 250,00                       | 66,1                                   | 64 875,00                       | –                                      | –                               | –                                      | –                               |
| 1000                             | 38,2                                   | 43 500,00                       | 47,7                                   | 53 625,00                       | 59,3                                   | 65 625,00                       | 73,5                                   | 80 250,00                       | –                                      | –                               | –                                      | –                               |
| 1200                             | 45,9                                   | 62 625,00                       | 57,2                                   | 77 250,00                       | 71,1                                   | 94 500,00                       | –                                      | –                               | –                                      | –                               | –                                      | –                               |

Перед заказом необходимо уточнить сроки и возможность производства. Описание конструкции и преимуществ каждого из типов труб приведены на следующих страницах.  
Возможна полная комплектация заказов соединительными деталями и трубопроводной арматурой. Предоставляются услуги шефмонтажа и аренды сварочного оборудования.

## НАПОРНЫЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

### Трубы с защитным удаляемым слоем ПРОТЕКТ ЭКО RC

- Дополнительная защита от повреждений поверхности труб (при хранении, транспортировке или монтаже; при открытой прокладке без замены грунта засыпки; при применении бестраншейных методов строительства).
- Защита от УФ-излучения.
- Основной слой труб серии ПРОТЕКТ ЭКО изготавливается из первичного сырья натурального цвета, что обеспечивает трубам превосходную свариваемость и упрощает визуальный контроль качества.
- Синий внутренний слой труб из ПЭ 100-RC обеспечивает стойкость к точечным нагрузкам.
- Простая визуальная идентификация сетей (синий цвет).
- Защита от подделки (сложный технологический процесс производства).



#### ПРОТЕКТ ЭКО RC

наружный, средний и внутренний слой – ПЭ 100, ПЭ 100+ или ПЭ 100-RC

защитный удаляемый слой ПРОТЕКТ – минералонаполненная композиция на основе полипропилена

#### Доступно к заказу:

DN/OD 63-630 мм – PN 6, PN 8, PN 9.5\*, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20  
DN/OD 710-1200 мм – PN 6.3, PN 8, PN 10

### Трубы МУЛЬТИПАЙП ЭКО RC

- Синий внутренний слой труб из ПЭ 100-RC обеспечивает стойкость к точечным нагрузкам.
- Наружный слой труб из ПЭ 100-RC обеспечивает повышенную стойкость к внешним повреждениям.
- Визуальная идентификация повреждений (наружный слой синего цвета).
- Основной слой труб изготавливается из первичного сырья натурального цвета, что обеспечивает трубам превосходную свариваемость и упрощает визуальный контроль качества.
- Простая визуальная идентификация сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения (наружный слой синего цвета).
- Защита от подделки (сложный технологический процесс производства).



#### МУЛЬТИПАЙП ЭКО RC

наружный, средний и внутренний слой – ПЭ 100, ПЭ 100+ или ПЭ 100-RC

#### Доступно к заказу:

DN/OD 63-1200 мм – PN 6, PN 8, PN 9.5\*, PN 10, PN 12.5, PN 16, PN 20

\* Трубы PN 9.5 изготавливаются по ТУ 22.21.21-077-73011750-2021.

### Группа ПОЛИПЛАСТИК выпускает напорные трубы из следующих классов ПЭ:

**ПЭ 100** – полиэтилен с минимальной длительной прочностью (MRS) 10,0 МПа. **ПЭ 100+** – полиэтилен с минимальной длительной прочностью (MRS) 10,0 МПа, регулярно проходящий расширенные испытания на соответствие требованиям PE100+ Association. Трубы ПЭ 100+ обладают отличной свариваемостью, поскольку при их производстве используется первичное сырье, характеризующееся высокой стабильностью качества. Возможно применение стандартных и автоматизированных процедур сварки на импортных аппаратах, что подтверждается регулярными испытаниями на свариваемость, проводимыми Группой ПОЛИПЛАСТИК. Снижается вероятность ошибок при осуществлении монтажа, так как диапазон допустимых параметров сварки для труб из ПЭ 100+ значительно шире, чем для труб из ПЭ 100.

**ПЭ 100-RC** – полиэтилен с минимальной длительной прочностью (MRS) 10,0 МПа, соответствует требованиям ГОСТ Р 70628.1-2023. Стойкость данных марок к медленному распространению трещин значительно превышает стойкость традиционных марок ПЭ 100. Благодаря этому, трубы, изготовленные из ПЭ 100-RC, рекомендуется применять в сложных условиях, таких как укладка без организации песчаного основания и обратной засыпки песком, бестраншейные методы строительства и реконструкции.